











—

( ) -

—

### المبحث الثالث : الأدلة على إثباتها

$$\frac{(\cdot)}{\cdot}((\quad)):$$

•

•

$$\cdot \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left( \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \right) :$$
$$((\quad)):$$

:

$$. (( \quad ))$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}(\cdot) : \dots)$$

.( )((

—

•

•

• 終

$$\cdot \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$

—

$$: - (( \quad )) : \quad :$$

)

( )

( )

( )

( )

.(

)

1

(

•

:

1

[illegible]

• ):- -

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} : \quad \cdot$$
$$):$$

• ( ) (

$$\quad ) \quad ( )$$

(

$$] \{ \quad \} : \quad -$$

• [

$$): ( )$$
$$\{ \quad \} : \quad [ \quad ] \{ \quad \} :$$
$$\cdot(\cdot)(\{ \cdot \} : \cdot)$$

} : -

$$\cdot [ \quad ] \{$$

•

•

•

$$\cdot \quad \vdots \quad \left\{ \quad \right\}$$
$$):$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•

$$.[\quad]\{\quad\}:-$$
 $\{ \quad \quad \quad \}$ 
$$\cdot \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left( \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \right)$$

•

$$: \quad ( \quad ) ( ( \dots ) )$$
$$\cdot \quad ( \quad ) \quad ( ( \quad ) )$$

## المبحث الرابع: التطبيقات الفقهية

• • • • •

$$): \quad ( \quad : \quad ):$$





	.	( )	:	-
		.	( )	-
		.	( )	:
( )			:	-



























